

# Preguntas (y respuestas) sobre las dosis de refuerzo de las vacunas COVID-19



## ¿Cuál es la diferencia entre una dosis primaria adicional y una dosis de refuerzo de una [vacuna COVID-19](#)?

Una dosis primaria adicional es una tercera dosis completa de la vacuna COVID-19 que se aplica 28 días después de que alguien reciba las dos dosis estándar de las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna contra el COVID-19. Solo las personas que están moderada o gravemente inmunodeprimidas deben recibir una dosis primaria adicional y, cuando lo hagan, debe ser siempre la misma marca de la vacuna ya recibida.

Las dosis de refuerzo, en cambio, pueden aplicarse a cualquier persona de 12 años o más que haya recibido las dos dosis estándar. El plazo para recibir un refuerzo depende del tipo de vacunas COVID-19 recibidas originalmente.

## ¿Quién necesita una [dosis primaria adicional](#) de la vacuna COVID-19?

En general, las dosis primarias adicionales se recomiendan para las personas mayores que estén moderada o gravemente inmunodeprimidas. Las dosis primarias adicionales no se recomiendan para las personas cuya vacuna primaria fue Johnson & Johnson/Janssen.

Si crees que necesitas una vacuna primaria adicional, habla con tu proveedor de atención médica.

## ¿Quién necesita un refuerzo de la vacuna COVID-19?

Todas las personas de 12 años o más que hayan recibido una serie completa de dos dosis de la vacuna COVID-19 deben recibir una dosis de refuerzo.

El plazo para recibir un [refuerzo](#) depende del tipo de vacunas COVID-19 recibidas originalmente. En la mayoría de casos, Pfizer-BioNTech o Moderna (las vacunas COVID-19 de mRNA) son preferidas.

## Si soy elegible para un refuerzo de la vacuna COVID-19, ¿qué tipo de vacuna debo [recibir](#)?

Si tienes 18 años o más, las recomendaciones de los CDC son flexibles en cuanto a la vacuna de refuerzo que debes recibir. La vacuna que recibas como refuerzo no tiene que ser de la misma marca que la vacuna COVID-19 que recibiste originalmente si estás en este grupo de edad. Sin embargo, Pfizer-BioNTech o Moderna (las vacunas COVID-19 de mRNA) son preferidas en la mayoría de casos.

Sin embargo, si eres un adolescente de 12 y 17 años que ya recibió la primera y segunda dosis de la vacuna COVID-19 de Pfizer-BioNTech, puedes y debes recibir un refuerzo de la misma vacuna de Pfizer-BioNTech cinco meses después de tu dosis primaria.

## ¿Necesito una dosis de refuerzo de la vacuna COVID-19 para estar protegido contra el COVID-19?

Algunos estudios muestran que la capacidad de tu vacuna primaria de dos dosis para protegerte de la **infección inicial y de los síntomas más leves de COVID-19** puede disminuir con el tiempo. Sin embargo, la vacuna original sigue funcionando para mantenerte a salvo del COVID-19 grave, la hospitalización y la muerte por la enfermedad. Es probable que una dosis de refuerzo te proporcione una protección aún mayor a medida que surjan más variantes, como la omicron.

## ¿Por qué las dosis de refuerzo son necesarias si la vacuna COVID-19 está funcionando como debería?

Las vacunas COVID-19 funcionan bien para prevenir enfermedad, hospitalización, y muerte. Los estudios clínicos muestran que la capacidad de las vacunas COVID-19 para protegerte de la infección inicial y de los síntomas más leves puede disminuir con el tiempo. Esto es algo que también ocurre con las vacunas para muchas otras enfermedades. Los estudios han demostrado que recibir una dosis de refuerzo contra el COVID-19 aumenta en gran medida tu protección contra una infección sintomática de COVID-19.

## ¿Por qué algunas personas que han sido totalmente vacunadas siguen enfermando de COVID-19?

Algunas personas que están totalmente vacunadas seguirán contrayendo COVID-19 porque ninguna vacuna es 100 % efectiva para prevenir la infección. Los brotes de infección son normales y esperables. Incluso cuando las personas totalmente vacunadas desarrollan síntomas, estos suelen ser menos graves y es menos probable que la persona sea hospitalizada o muera que si no estuviera vacunada. Esto se debe a que las vacunas COVID-19 siguen haciendo un muy buen trabajo para prevenir la enfermedad grave y la muerte.

**Busca más recursos para compartir sobre el COVID-19 en <https://covid19community.nih.gov/espanol>**

Última actualización: 28/1/2022